LE TRAITEMENT Federchemicals POUR PLANCHERS EN BRIQUE





Federchemicals[®] ... au-dessus de tout

Finalement vous pourrez savoir comment résoudre les problèmes des planchers en brique.

Depuis des siècles la civilisation de la brique s'enracine dans le monde noble, chaud, raffiné, où les argiles très particulières la rendent un produit unique, de grande valeur esthétique et de haute qualité; belle, délicate, avec le trait de la distinction.

Le plancher en brique est pour ceux qui, en raison de la nature (ou de la technologie), sélectionnent le résistant de l'éphémère; lieu d'essai pour les nouveautés et coffre-fort de luxe pour les secrets et les ornements des gloires passées: l'Empire des Signes.

Pour être liés au présent mais avoir aussi la possibilité d'interpréter le passé: le nouveau et l'ancien arrivent à la synthèse créative des terres-cuites.

La Federchemicals présente ses solutions pour le traitement et l'entretien de ce matériel, de grande valeur esthétique.



federchemicals°

Dès le 1963, année de leur apparition sur le marché, jusqu'à aujord'hui, les cires FEDERCHEMICALS ont toujours obtenu l'approbation et la reconnaissance même de la Diréction Générale des Beaux Arts et de la Restauration. Un entretien correct des planchers, ainsi que leur conservation parfaite, comportent des avantages sûrs soit esthétiques soit économiques.

Pour obtenir les résultats les meilleurs, il faut néanmoins employer des produits de haute qualité.

La FEDERCHEMICALS développe son activité avec l'accueil constant et croissant des clients.

C'est une Société de moyennes dimensions qui a su légitimer sa position de leader dans le domaines des cires en pâte, imprégnantes et cires liquides pour le traitment des planchers en brique.

Un succès construit jour par jour, avec passion, par du personnel très spécialisé, et avec le choix de technologies de plus en plus avancées, grâce aussi à une soigneuse sélection des matières premières de haute qualité et d'une formule de production complètement naturelle.

Ces éléments, avec la grande capacité, la vérification constante de la production, le sérieux de la gestion et l'intense activité de recherche, ont déterminé le succès de la production FEDERCHEMICALS.

Ce succès a poussé la Société, après recherches et investissements constants, à s'approvisionner de systèmes exclusifs pour le traitement initial et l'entretien des planchers en brique.

Une ligne complète de produits et programmes de traitement aptes à exalter la beauté naturelle des matériels traités, en garantissant leur conservation parfaite et leur protection.

Les produits FEDERCHEMICALS sont présents, à prix très intéressants, sur le marché national et Européen (en particulier, en Allemagne, France, Espagne et Grèce).

Dans ce catalogue vous pourrez trouver l'illustration détaillée de nos systèmes de production de cires et produits semblables, pour une Clientèle de plus en plus expérimentée et exigeante, qui demande produits spécifiques et diversifiés.



Le traitement

Le traitement Federchemicals consiste en une série d'opérations simples, tout-à-fait semblables à celles effectuées sur d'autres matériels naturels pour planchers (lavage, application d'imprégnants - cires liquides et solides).

Le but est celui de reduire la porosité du matériel pour éviter l'apparition d'efflorescences calcaires inesthétiques, ainsi que les taches dues à l'absorption de substances sales ou oléagineuses, en assurant ainsi leur protection et imperméabilisation.

Le cirage Federchemicals se base sur cires naturelles à l'eau et sur cires solides en pâte.

Le traitement Federcott/C est très différent des vieux traitements avec huile de lin et de ceux à base de vernis et produits formant une pellicule vitreuse inesthétique qui tend à obstruer la porosité du matériel qui, par conséquent, ne peut plus transpirer.

Le Federcott/C, en outre, peut être employé sur pierres naturelles poreuses et sur beaucoup d'autres matériels (exclu le marbre poli à plomb) en leur garantissant imprégnation et imperméabilisation parfaites.



Séquence des opérations: lavage et rinçage avec Sanny Kal

Lorsque tous les travaux de chantier sont terminés, et après 10-15 jours au plus tôt si la pose a été effectuée avec de la colle, ou bien si l'on a employé du colgrout, avant de pourvoir au lavage avec Sanny Kal il faut s'assurer que le plancher soit parfaitement sec. Après, ramasser le liquide et rincer abondamment avec de l'eau jusqu'à l'élimination de la mousse; enfin, aspirer le liquide.

Cette dernière opération est très importante et doit donc être effectuée

soigneusement.

Si l'on aura lavé et rincé soigneusement, on aura difficilement de la production de calaêtre

duction de salpêtre.

Si, au contraire, le salpêtre va se produire encore, à cause d'un lavage qui n'a pas été effectué soigneusement, il faudra le répéter et ensuite rincer deux fois.





Le produit n'émet pas de vapeurs dangereuses et ne corrode pas les fuites. Sanny Kal peut être utilisé pour décrépir et nettoyer planchers en klinker (1-2 litres en 10-15 litres d'eau), ainsi que pour céramiques et grès (1 litre en 15-20 litres d'eau).

Avant de procéder avec le nettoyage des carreaux céramique, il vaut mieux effectuer une épreuve préliminaire pour en vérifier la résistance aux acides.

Sanny kal est disponible en emballages de 1 - 5 - 10 et 25 litres.





DEOX - DESOXYDANT

Produit liquide alcalin pour le lavage et l'élimination de taches, de nature diverse, sur planchers en brique et en pierre naturelle.

DEOX est un produit utilisé pour éliminer les oxydations ou les taches rougeâtres sombres qui se forment sur plusiers planchers en brique, quelquefois pour la condensation après la pose.

Il s'utilise sur des planchers en brique qui ne soient pas encore traités, dans les cas où le simple lavage acide ne soit pas suffisant.

Idéal sur tout type de brique, rustique ou polie, lisse ou ouvragée, antique ou moderne.

Diluer DEOX avec de l'eau en rapport 1:2 et étaler sur toute la surface à nettoyer; laisser-le agir pendant 5-10 minutes et après frotter avec balai de paille.

Mettre la solution dans le reservoir de la mono-brosse et laver la surface toute entière.

Après absorber at rincer.

Pour obtenir la neutralisation du produit utilisé précédemment, pourvoir au lavage avec Sanny Kal (acide) dilué avec de l'eau 2:3.

Le lavage et le rincage de la surface à traiter sont très importants pour le bon résultat de l'opération.

DEOX est disponible en emballages de 1 - 6 et 12 litres.

Le traitement de la brique intérieure

Imprégnant - imperméabilisant aux cires liquides avec formule moderne



FEDERCOTT/C est un imprégnant complet pour la brique, avec cires spéciales de carnauba et cires d'abeilles emulsionnées avec des résines synthétiques, créé pour résoudre tous les problèmes qui dérivent de la nécessité de ne pas modifier l'effet esthétique, pour pouvoir procéder à une exécution parfaite du traitement spécifique pour les planchers en brique; brique espagnole et Provençale, brique méditerranéenne et terre cuite: klinker non vitrifié; grès et céramiques non émail-lées; pierres naturelles, etc.

La résistance de FEDERCOTT/C aux substances acides, alcalines, aux rayons ultra-violets, rend ce produit apte à plusieures applications.

Il protège de la saleté et de la détérioration, bien en respectant sa transpiration.

FEDERCOTT/C est un traitment autonivelant, il est donc difficile que sur le plancher se forment des rayages dues à un étalement erroné.

Nous conseillons donc d'étaler le produit en suivant les conseils détaillés.

TRAITEMENT

A) Après le lavage et avant le traitement avec FEDERCOTT/C il faudra attendre au moins 2 jours en été et 5/6 jours en hiver, c'est à dire qu'il ne faut avoir aucune trace de taches sombres dues à l'eau absorbée.

Il est absolument nécessaire de donner à la brique, avec l'imperméabilisation, la protection contre les agents provenant de dessous du plancher, ce qui se fait avec FEDERCOTT/C (imprégnant-imperméabilisant) en l'étalant à une température mini. de 10°C.

Agiter le produit, verser la quantité nécessaire dans un bassin (le produit résidu ne doit pas étre réutilisé) et étaler soigneusement avec rouleau ou brosse.

Après 2 heures en été ou 3/4 heures en hiver passer avec la deuxième couche.

On pourra ainsi remarquer que FE-DERCOTT/C est auto-nivelant et qu'il ne laisse aucun rayage sur le plancher.

Rarement, pour des briques particulièrement absorbantes, une troisième couche se rendra nécessaire.

Au cas, extrêmement improbable, où il soit nécessaire d'enlever le FEDER-COTT/C, il faut utiliser le FEDERSOLV DW/44, produit solvant, ou le DEC (pour enlever la cire, à base d'eau). Rendement du FEDERCOTT/C: 1 Kg = 10/12 mètres carrés, selon l'absorbement de la brique.

FEDERCOTT/C est disponible en emballages de 1 - 5 - 10 et 25 litres.



FINITION

Pour obtenir la protection la meilleure, nous conseillons d'appliquer, 24 heures après le FEDERCOTT/C, le produit COVER, imperméabilisant, comme dernière phase du traitement de la brique.

Cette phase, bien en étant la plus simple, est extrêmement importante pour garantir le résultat final et pour donner à la surface du plancher une protection contre taches et rayages.

COVER est particulièrement important sur les surfaces poreuses de l'intérieur, où l'on désire obtenir un résultat qui reste dans le temps.

Il suffit de passer une seule couche: étaler soigneusement avec rouleau, cireuse, chiffon ou brosse.

COVER crée une pellicule de protection et répulsion contre la saleté, avec une très bonne résistance à l'eau, au frottement et à l'usure.

L'utilisation de COVER est conseillée comme couche de finition dans le traitement de la BRIQUE POLIE, et de toutes les pierres naturelles, y compris le Klinker non émaillé, Grès et plus généralement en tout cas où l'imprégnation avec cire en pâte serait difficile.

Traitement pour planchers en brique - Extérieurs

APRES 15 JOURS: application de PRIMALAS/92.

15 jours après avoir lavé le plancher, on passe à l'application du PRIMA-LAS/92 imperméabilisant, hydrofuge, antimoisissure, antieffloréscence, pour l'étanchéité profonde.

Le traitement avec PRIMALAS/92 peut être appliqué à l'intérieur, en n'importe quel mois de l'année, et à l'extérieur de Avril à Octobre, pendant les heures les plus chaudes de la journée. Laver le plancher avec Sanny kal (acide) et rincer abondamment.

Lorsque la surface est propre et sèche, appliquer PRIMALAS/92 en deux couches, l'une à 2/3 heures de l'autre; pour une meilleure protection, appliquer le produit à l'aide d'une brosse aux seimes longues, de chiffon, de tampon, ou encore avec vaporisateur à une distance mini. de 10-15 cm du plancher; baigner la surface régulièrement et abondamment sur les fuites aussi.

Pour compléter l'opération de protection contre les taches oléagineuses on conseille d'appliquer Rep-Oil, hydrofuge et oléo-répulsif, un jour après avoir appliqué PRIMALAS/92.

Rendement: environ 10-15 litres tous les 100 mètres carrés.

ATTENTION: le produit est inflammable, toxique pour inhalation et ingestion; éviter le contact avec les yeux et la peau, conserver hors de portée des enfants, changer l'air dans les pièces pendant l'application.

PRIMALAS/92 est disponible en emballages de 1 ou 5 litres.



PRIMALAS/92 HYDROFUGE ANTI-SALPETRE ANTI-MOISISSURE

Caractéristiques: PRIMALAS/92 est un mélange de substances hydrofuges et imperméabilisantes dans solvant, caractérisé d'une grande capacité de pénétration, destiné à l'imperméabilisation de fond de planchers en brique pour intérieurs et extérieurs. Nous en conseillons l'emploi sur toutes les surfaces absorbantes comme Klinker non vitrifié, pierres naturelles, briques fabriquées à la main, etc.

Ce produit contribue à maintenir la transpiration nécessaire et les caractéristiques antigel du matériel en créant à l'intérieur du support une barrière hydrofuge qui empêche l'absorbement capillaire de l'eau: il réduit l'affleurement de l'humidité et des effloréscences calcaires du dessous des planchers, en les protégeant ainsi contre la formation d'algues et de champignons (mousse verte).



FEDERCOTT/C.A. IMPREGNANT - IMPERMEABILISANT A BASE DE CIRES LIQUIDES DURES DE CARNAUBA BRÉSILIENNE pour briques posées à l'extérieur

Après la pose du plancher, on conseille d'attendre 40/50 jours (si effectuée avec mortier) ou 15/20 jours (si effectuée avec de la colle) avant de pourvoir au lavage du plancher même.

Pourvoir au lavage suivant les instructions données pour les planchers intérieurs.

Après le lavage attendre 2/3 jours avant d'effectuer le traitement qui aura lieu, de préférence, pendant la belle saison, du printemps à l'automne. Verser le produit dans un bassin et l'étaler uniformement à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse. Appliquer trois couches à distance de 3-4 heures l'une de l'autre.

ATTENTION: Eviter d'appliquer le produit pendant les heures les plus chaudes de la journée.

Rendement du FEDERCOTT/C.A. pour extérieurs: 1 Kg de produit tous les 8-10 mètres carrés.

FEDERCOTT/C.A. est disponible en emballages de 1 - 5 - 10 ou 25 Kg.





Traitement avec cires en pâte à utiliser en deux manières diverses: Après 24 heures: première application de cire LUX en pâte

1ère méthode

Après 24 heures de l'imprégnation de base avec PRIMALAS/92 (étanchéité profonde: 1ère couche du traitement), on peut continuer avec la cire en pâte. Etaler une première couche de cire LUX avec un chiffon éponge, brosse à seimes souples ou avec monobrosse, ayant soin de distribuer la cire uniformément sans abonder, sur de petites portions de surfaces chaque fois.

Après 4-5 heures passer la deuxième couche de cire LUX pour s'assurer que l'imprégnation soit totale et pour obtenir un aspect translucide et la tonalité désirée.

Il faut que la cire LUX soit étalée uniformément, et pour ça il faut se servir d'un chiffon qui ne s'effiloche pas, ou bien avec monobrosse, pour éviter toutes traces sur le plancher.

Rendement de la cire LUX en pâte: environ 1 Kg pour 30/40 mètres carrés.

Le traitement est maintenant complété: attendre un jour avant de polir la cire avec les moyens habituels.

La finition avec COVER donne une plus grande résistance au frottement, à l'usure, à l'eau et à l'huile, ainsi qu'une longue durée.



2ème méthode

4-5 jours après le lavage, appliquer l'imprégnation de base avec FEDER-COTT/C et, après 2-3 heures, continuer avec le traitement cire LUX en pâte, en suivant le même système décrit ci-dessus.

Le traitement de fond est très important quant à la beauté et à la durée des planchers en brique, et a une fonction protective et esthétique.

Sa correcte exécution est donc très importante car il s'agit d'une opération effectuée une seule fois, comme première couche, et consiste à l'application de l'imprégnant FEDERCOTT/C à cires liquides (constitué de cire de carnauba et cire d'abeilles) à l'aide d'un chiffon, cireuse ou brosse.

Le jour après l'application de la cire LUX en pâte, appliquer COVER comme couche de finition du traitement de la brique.

COVER assure une bonne protection avec sa répulsion de la saleté, de la poudre et de l'eau, en donnant au plancher une tonalitè chaude, satinée, sans nécessité de polissage.





CIRE LUX, EN PATE, POUR BRIQUE

Il s'agit d'un produit à base de cires naturelles prisées (carnauba et cire d'abeilles) et substances synthétiques dans solvant désodorisé, avec matières premières rares et sélectionnées. Toutes les cires FEDERCHEMICALS sont fusées et émulsionnées suivant une méthode ancienne et exclusive: un petit secret fruit de notre longue expérience, qui donne à nos produits la densité et l'homogénéité caractéristiques que l'on s'attend d'un produit supérieur.

Dans le cycle de préparation des cires, il y a des passages qui, pour atteindre les niveaux de perfection que nous désirons, doivent être exécutés encore à la main: c'est pour cette raison que nos emballages de cire solide sont tous remplis à la main, comme dans le passé, et ensuite laissés à refroidir lentement.

Ceci ne signifie pas que nous refusons l'automation, au contraire: il signifie que nous connaissons les limites des différentes techniques et nous sommes à même de les employer exactement là où elles portent un veritable avantage de qualité.

De tous nos cycles de production, donc, sortent des cires toujours riches, homogènes, nourrissantes et avec un haut dégré de pénétration, qui ne servent pas seulement à protéger, mais qui sont aussi capables de faire «vivre» (ou revivre) bois et planchers en brique.

La cire LUX est disponible en 5 couleurs:

- naturelle (cire neutre), cuir (cire noyer), blonde (cire jaune), brique plus vif (cire rouge), vieillie (cire marron), en emballages de 1 et 5 litres.

Cas particuliers

POUR CAS PARTICULIERS DE LA BRIQUE ET DES PIERRES NATU-RELLES

La Federchemicals utilise préparations et technologies très spécialisées, pour s'adapter aux caractéristiques morphologiques et fonctionnelles des divers matériels, et particulièrement de la brique avec ses exigences changeant selon son dégré de porosité, la pose en oeuvre et son utilisation.

Il faut bien rappeler, une fois encore, que le lavage correct et la rinçage avec de l'eau abondante de la surface à traiter sont conditions préliminaires pour exalter la beauté naturelle du matériel et pour garantir le bon résultat des opérations. Avec Rep-Oil la Federchemicals offre la solution à tout type de problème dans le domaine délicat du traitement, toujours dans le respect de l'écologie, de la tradition et du futur, de la culture liée à la brique, aux pierres et aux autres matériels absorbants utilisés dans l'industrie du bâtiment.





POUR PLANCHERS EXTERIEURS ET INTERIEURS

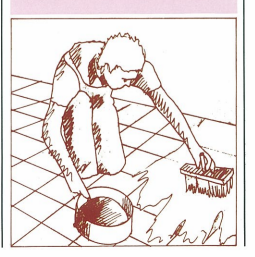
Les matériels absorbants de l'industrie du bâtiment, tels que: pierres naturelles, extractives, bois, klinker non vitrifié, grès, ciments, terre-cuites, briques, aussi fabriqués à la main et posés à l'extérieur, sont exposés au gel, à la pluie et aux intempéries.

Il faut donc leur garantir une protection décise, avec un haut dégré de répulsion de l'eau et des substances oléagineuses.

16 jours après le lavage on applique Primalas/92 (hydrofuge et antisalpêtre) régulièrement ed abondamment, spécialement sur les fuites. Après 24 heures on passe à l'application du produit REP-OIL (antitache, antigriffures), toujours abondamment et ayant soin de bien imprégner les fuites.

Après une demi heure, enlever le produit en excès en utilisant énergiquement un tampon de feutre.

Après un jour, au moins, de l'application de REP-OIL, on peut appliquer la cire LUX solide et le COVER (au cas où le traitement soit à l'intérieur). Si le traitement est effectué à l'extérieur, il ne faut pas appliquer d'autre produits après PRIMALAS/92 et REP-OIL.



REP-OIL se sèche facilement (il s'essuie 2-3 minutes après son application): après 3-4 heures la surface peut être piétinée.

REP-OIL est un produit spécial, hydrofuge et oléo-répulsif dans solvant, qui laisse inchangée la couleur naturelle de la brique. Son action de défense contre les aggressions externes acqueuses ou oléogineuses, est telle à recommander son application sur planchers extérieurs en briques comme: terrasses, marchepieds, portiques, maison localisées près de la mer.

L'utilisation de REP-OIL, avec PRIMA-LAS/92 est à considérer comme traitement complet pour extérieurs.

Il ne demande aucun entretien particulier.

En cas de saleté oléagineuse, essuyer avec quelque chose d'absorbant et laver avec DETERGON R3.

Pour enlever le produit en excès, utiliser FEDERSOL DW44 (mélange de solvants à évaporation lente).

Le rendement est d'environ 10-15 litres tous les 10 mètres carrés.

ATTENTION: Rep-Oil est très inflammable.

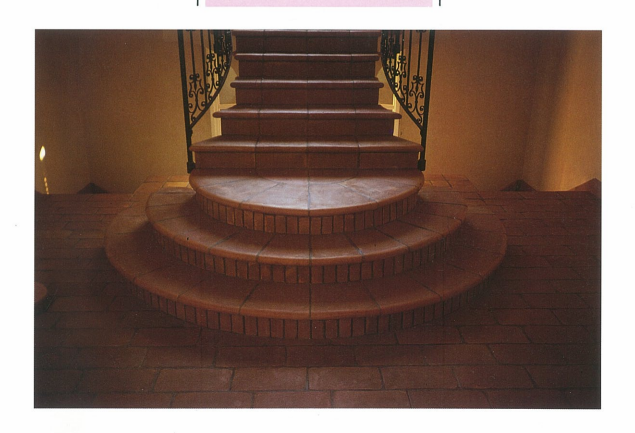
PLANCHERS AVEC GRANDE ABS-ORPTIVITE COMME: BRIQUES ESPAGNOLES, BRIQUEES FABRI-QUEES A LA MAIN, ETC.

Même si la beauté des briques susdites n'est pas en question, il faut néanmoins admettre qu'elles ont l'inconvénient d'absorber rapidement le liquide de lavage, ce qui ne permet pas à l'opérateur d'utiliser la même technique de nettoyage utilisée habituellement pour d'autres types de brique.

Afin de remédier à cet inconvénient, on conseille de commencer le traitement d'imperméabilisation avec PRIMALAS/92.

Après 2 ou 3 jours laver le plancher avec SANNY KAL (acide), et après 4-5 jours encore on peut passer au traitement normal avec l'imprégnant FEDERCOTT/C satiné neutre et la finition avec COVER (imperméabilisant, hydrofuge et oléorépulsif) ou bien avec cire LUC en pâte et COVER (finition). 1ère méthode: 1ère couche de base acec FEDERCOTT/C - 2ème couche avec FEDERCOTT/C - 2ème couche COVER (finition).

2ème méthode: 1ère couche de base avec PRIMALAS/92 - 2ème couche cire LUX en pâte - 3ème couche COVER.



Entretien habituel des planchers en brique et pierres naturelles traitées à l'intérieur



Entretien habituel de nettoyage.

DETERGON R3 est un détergent apécial, écologique bactéricide, avec ph = 7, qui déterge et donne aux planchers un aspect soigné et naturel. Il sèche rapidement (car il est antistatique) et repousse la poudre.

Il est idéal pour les planchers en briques traités avec FEDERCOTT/C émulsion (résineuse-cireuse et cires en pâte).

Avec ce produit l'entretien devient simple et rapide.

Il ne change pas la couleur des surfaces.

Il n'attaque pas la cire existante car le DETERGON R3 est neutre.

DETERGON R3 est parfumé agréablement avec des essences naturelles de bourgeons de pin.

Il peut être utilisé pour lavage à la main ou avec machine, car il ne produit aucune mousse.

Biodégradable outre 90%.

Pour le nettoyage normal on conseille d'utiliser une solution de 5-10 grammes de DETERGON R3 dans 10 litres d'eau.

Sur le plancher propre et sec utiliser LOOKING comme cire normale d'entretien.

En cas de signes noirs persistants employer le produit sans le diluer, en frottant avec délicatesse.

En ce cas il est nécessaire de repasser avec de la cire liquide pour brique (LOOKING ou COVER) seulement sur la portion de plancher intéressée. DETERGON R3 est disponible en emballages de 1 - 5 - 10 et 25 litres.





LOOKING est une cire emulsionnée liquide, spéciale, neutre, pouvant être repolie, agissant comme entretien dans le traitement de la brique (ancienne ou moderne).

Facile à appliquer, elle permet d'obtenir cette légère nuance satinée et un poli naturel.

Elle évite les empreintes des pieds: en effet, en protégeant les cires audessous et le traitement avec FEDER-COTT/C ET COVER, ne permet pas de noter la poudre et le piétinement. Pour le nettoyage normal il vaut mieux utiliser des produits neutres qui n'attaquent pas le traitement initial.

Si le nettoyage avec chiffon humide est insuffisant, repasser avec un chiffon imbibé de cire liquide LOOKING diluée (2-3 verres en 10 litres d'eau). Répandre la cire LOOKING sur le plancher et l'étaler uniformément à l'aide d'un chiffon humide. Pour s'épargner du temps et de la fatigue, laisser sécher pendant environ 10-15 minutes, après, polir avec feutre ou chiffon en laine ou cireuse.

Les planchers traités avec cire liquide LOOKING se maintiennent polis et se protègent de l'usure et la saleté. Quantité conseillée: 1 litre tous les 100

mètres carrés environ.

LOOKING EST DISPONIBLE EN DEUX COULEURS: rouge et neutre, en bidons de 1 - 5 - 10 et 25 litres.

Entretien extraordinaire



COMMENT TRAITER LES VIEIL-LES PELLICULES POLYMERES -CIREUSES - CIRES METALLI-SEES ET RESINES

DEC est un produit à base d'eau, agents tensio-actifs et séquestrants à haut pouvoir solvant, soluble avec de l'eau, apte au décirage de fond de planchers en brique particulièrement sales, gras et oléagineux, avec vieilles couches de cires liquides et métallisées.

Il faut l'appliquer avec les outils convenables.

Etaler la solution et laisser agir quelques minutes, après procéder avec le décirage.

La dilution du produit sera 1:3 jusq'à 1:10 dans l'eau (si possible chaude), selon le dégré de saleté à enlever.

Rincer et laisser essuyer la surface avant de procéder avec l'application des traitements avec FEDERCOTT/C (imprégnant) et COVER (imperméabilisant de finition), ou bien FEDERCOTT/C - CIRE LUX en pâte - COVER.



ATTENTION: même si le produit DEC ne présente pas la formation de carbonates, il vaut mieux neutraliser la surface lavée après rinçage avec de l'eau seulement, en utilisant une solution légèrement acide de ANNY KAL dilué (1-2 en 10 litres d'eau).

Rincer soigneusement pour enlever tout résidu.

DEC est disponible en emballages de 1 - 5 - 10 et 25 litres.



FEDERSOL DW 44

Mélange de solvants paraffinés non solubles dans l'eau, à évaporation lente.

Avec ce produit on enlève complètement la couche préexistante avant de procéder à une nouvelle imprégnation avec FEDERCOTT/C (ou cire LUX) en pâte) et COVER.

Solvant spécifique de vieux traitements exécutés avec résines, silicones, cires en pâte naturelles et synthétiques, cires métallisées.

Il élimines vieilles couches d'huile de lin et la saleté, même oléagineuse, imprégnée dans les cires en pâte sur de vieux planchers.

Il faut l'utiliser lorsque le plancher à traiter se présente tellement taché et sale qu'il est nécessaire d'effectuer un nettoyage à fond.

Ce produit est idéal pour tout type de plancher en brique, rustique ou poli, ancien ou moderne, lisse ou ouvragé, ainsi que pour pierres naturelles et artificielles, bois, klinker, grès, céramiques et en général pour toute surface résistant aux solvants.

A ce but l'on utilise des produits de décirage spécifiques comme DEC et FE-DERSOLV DW 44.

Ce dernier s'utilise efficacement aussi pour uniformer opacités et rayages qui dérivent d'une application imparfaite.



Il ne présente pas de problèmes de mousse et est particulièrement apte pour nettoyage par décirage.

Imprégner abondamment un chiffon (à changer plusieurs fois) ou avec monobrosse.

Diluer FEDERSOLV DW 44 avant de l'utiliser (cinq parties de produit en deux litres d'eau), introduire la solution dans le réservoir du monodisque ou de la monobrosse et passer au décirage.

Recueillir la saleté à l'aide d'un aspirateur de liquides (en ayant soin de ne pas étaler à nouveau la vieille cire), après rincer soigneusement.

Attention: pendant l'utilisation aérer la pièce.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas ingérer, ne pas fumer. Contient solvants aromatisés à 3%. Poids spécifique à 20°C: 0,920 gr. Produit inflammable à 37°C. Ne souffre pas le gel.

Disponible en emballages de 1 et 5 litres.



SCHEMAS RECAPITULATIFS

1ère METHODE Traitement normal Imprégnants avec cires liquides

Pose du plancher pose traditionnelle pose avec de la colle 15-20 jours mini. 40-50 jours mini. Lavage acide Sanny Kal dilué 2 : 10 25-30 lt./100 m² Rinçage début traitement pose avec de la colle pose traditionelle 6-7 jours mini. 5-6 jours mini. 1ère couche Federcott/C 5-6 lt./100 m² 3-4 heures

Planchers en brique polie

4-5 lt/100 m²

2ème couche

Federcott/C

Cover

4-5 lt/100 m²

12 heures

Lavage acide
Sanny Kal
dilué 2 : 10
20-30 lt/100 m²
Rinçage

8-10 jours

Federcott/C
satiné neutre
2 couches légère
à distance
de 3-4h

8 heures

Cover
4-5 lt/100 m²

Pour informations supplémentaires et en cas d'applications plus complexes, il vaut mieux s'adresser au vendeur spécialisé ou bien directement à FEDERCHEMICALS s.r.l. Via Crotte, 5 - Brescia

Tel. 030/320135



2ème METHODE Traitement traditionnel Cire LUX en pâte

Pose du plancher pose traditionnelle pose avec de la colle 15-20 jours mini. 40-50 jours mini. Lavage acide Sanny Kal dilué 2 : 10 25-30 lt./100 m² Rinçage début traitement pose traditionnelle pose avec de la colle 6-7 jours mini. 5-6 jours mini. Primalas/92 15-20 lt/100 m² Federcott/C satiné neutre 5 lt/100 m² 24 heures Cire LUC en pâte 1ère couche 3-4 lt/100 m² 4-5 heures Cire LUX en pâte 2ème couche 2-3 lt/100 m² 8 heures Cover 3-4 lt/100 m²

Planchers extérieurs traités avec hydrofuge et hydro-oléorépulsif

Lavage acide
Sanny Kal
dilué 2 : 10
25-30 lt/100 m²
Rinçage

8-10 jours

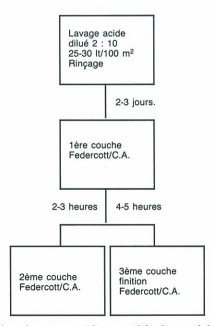
Primalas/92
2 couches à
3-4 heures
l'une de l'autre

Red-Oil Hydro-Oléorépulsif 10-12 lt/100 m²

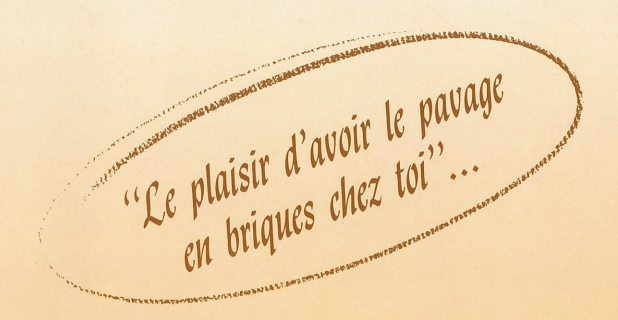
Planchers à haut dégré d'absorptivité

Primalas/92 Hydrofuge Antisalpêtre 15-20 lt/100 m² 2-3 jours mini. Lavage acide Sanny Kal dilué 2 : 10 25-30 lt./100 m² Rinçage 4-5 jours mini. 1ère couche Primalas/92 Cire LUX en pâte 4-5 lt/100 m² 6-7 heures Federcott/C 2ème couche Cire LUC en pâte 3-4 lt/100 m² 8 heures 4-5 lt/100 m²

Planchers extérieurs traités avec Federcott/C.A.



Note: Les temps et les quantités des produits dépendent du type de matériel et du type de pose, ainsi que de l'expérience de la personne qui pourvoit au traitement.



Les informations contenues dans ce catalogue, concernant les caractéristiques des produits et le mode d'emploi, dérivent de soigneux essais pratiques et de laboratoires. Toutefois, en considération du fait que d'autres facteurs interviennent lors de l'application, ces informations ne doivent pas être considérées engageantes.

La reproduction de ce catalogue, même si partielle, est interdite.



Federchemicals S.R.L.

DIVISION SECTEUR INDUSTRIE DU BÂTIMENT 25127 BRESCIA (Italie) - Siège Adm.: Via Crotte, 5 Tél. 39-30-3730027 - Tél. et Fax 39-30-320135 Atelier à Capriano del Colle (Brescia) Loc. Fenili Belasi